

## “Dormimos directamente sobre el hielo”

Todo comenzó en el otoño de 2014, cuando un equipo de geógrafos de la UCM se sumó a la expedición ártica de [Polar Raid](#). El plan: pasar las vacaciones de Semana Santa intentando avanzar por las planicies nevadas de Laponia, cruzar el Círculo Polar Ártico y alcanzar el Cabo Norte. Investigadores de Geografía y Turismo de la Complutense han escrito su diario de viaje en un [blog](#) y hoy cuentan su experiencia en esta entrevista.



La expedición, camino de Cabo Norte. Autor: María García Hernández.

### ¿Cómo os entrenasteis para este viaje?

Los meses previos, el director de la expedición organizó varias salidas por la Sierra de Guadarrama para que los distintos equipos universitarios se fueran conociendo y para acostumbrarnos a manejar las raquetas y caminar con ellas. Hubo un total de cuatro salidas. Los miembros del equipo de Geografía de la UCM participamos en tres de ellas. La primera tuvo como objetivo subir a la Bola del Mundo (como se conoce al Alto de Guarramillas). En la segunda salida recorrimos el Valle de la Barranca y en la tercera caminamos por el entorno del municipio de Peguerinos.

### ¿Os resultó útil?

El entrenamiento nos sirvió para familiarizarnos con el manejo de las raquetas y hacernos una idea del cansancio añadido a las caminatas en nieve con raquetas. Los paseos por la Sierra de Guadarrama duraban alrededor de tres horas. Luego,



# OTRI

## Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y Divulgación de la Investigación

en Laponia usamos las raquetas en varias ocasiones: para caminar sobre el lago Inaria, un lago helado por estas fechas (excursión larga de medio día) y también para acceder al campamento polar en Noruega (cerca del Cabo Norte). Los más aventureros subieron también desde el campamento al Cabo Norte con las raquetas.

### ¿Qué ha sido lo más duro de la expedición?

Lo más duro fue pasar la noche acampados sobre el hielo. Aunque las temperaturas mínimas no fueron muy exageradas, dormimos directamente sobre el hielo, sin suelo en la tienda. La condensación provocada a lo largo de la noche por el calor humano y nuestra respiración hizo que a primera hora de la mañana el hielo del fondo de la tienda pareciera una pista de patinaje recién pulida: imposible caminar sobre ella. Había que salir a gatas.

### ¿Cómo se relaciona este viaje con vuestras líneas de investigación?

El objetivo general de la investigación que planteamos cuando creamos el equipo de Geografía para participar en la Polar Raid era comprender cómo se percibe la accesibilidad turística en áreas remotas, qué importancia relativa tiene y cómo se relaciona con el atractivo de los territorios y el desarrollo de la actividad turística. Las regiones polares son el objeto de una creciente atracción por parte de los visitantes, de modo que la presión turística es cada vez más fuerte.

### ¿Atraen los lugares remotos?

La accesibilidad en turismo juega un papel fundamental para la viabilidad de los negocios. Sin embargo, en el caso de este tipo de destino de naturaleza, su papel es contradictorio pues su carácter remoto es un factor de atracción aunque, a la vez, son necesarias unas condiciones mínimas de acceso. Nuestro objetivo era aprovechar la expedición para profundizar en este estudio. Hemos recopilado datos y hemos elaborado un cuaderno de campo con las observaciones sobre el terreno, que servirá de base para la sistematización de la información y la elaboración de análisis y conclusiones al respecto.

### ¿Qué ha sido lo más gratificante?

Cruzar el círculo Polar Ártico, alcanzar el Cabo Norte (uno de los puntos habitados más septentrionales de Europa) y, sobre todo, la contemplación del paisaje: el bosque boreal, la tundra, los fiordos, las auroras boreales, las zonas lacustres...

### La próxima expedición será al Cono Sur. ¿En qué consistirá?

Recorrerá la Patagonia Argentina para llegar al "faro del fin del mundo" (faro San Juan de Salvamento) en el Cabo de Hornos. La Asociación de Regiones Polares va a organizar el viaje exploratorio en otoño de 2015.



# OTRI

## Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y Divulgación de la Investigación



El equipo Geografía - UCM y otros expedicionarios. De izquierda a derecha: M<sup>ª</sup> Henar Salas Olmedo, Anna Pagès, Claudia Yubero Bernabé, María García Hernández, Alberto Martín de la Calle, Miguel de la Fuente Rodríguez, Patricia García Alonso y Mireia García González.



En la expedición participaron los siguientes investigadores y egresados de la UCM: María García Hernández, M<sup>ª</sup> Henar Salas Olmedo, Claudia Yubero Bernabé, Patricia García Alonso, Alberto Martín de la Calle y Miguel de la Fuente Rodríguez.

com plu ten se